



NRN204

## Leitungsschutzschalter 2P 25kA C-4A 2M

### Technische Merkmale

#### Architektur

Neutralleiterposition	ohne Neutral
Anzahl der abgesicherten Pole	2
Polanzahl	2 P
Polart	2 P
Montageart	DIN-Schiene
Auslösercharakteristik	C

#### Funktion

Mitschaltender Neutralleiter	nein
Plombierbar	ja

#### Konnektivität

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	415 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Minimale Bemessungsbetriebsspannung ( $U_e \text{ min}$ )	12 V

#### Strom

Nennstrom	4 A
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 $I_n$
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 $I_n$
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	5 / 15 $I_n$
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1,13 / 1,45 $I_n$
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei $I_t$ 400 V (EN 60947-2)	3 kA

**Strom / Temperatur**

Nennstrom bei -25° C	5,18 A
Nennstrom bei -20° C	5,09 A
Nennstrom bei -15° C	4,99 A
Nennstrom bei -10° C	4,89 A
Nennstrom bei -5° C	4,79 A
Nennstrom bei 0° C	4,68 A
Nennstrom bei 5° C	4,58 A
Nennstrom bei 10° C	4,47 A
Nennstrom bei 15° C	4,35 A
Nennstrom bei 20° C	4,24 A
Nennstrom bei 25° C	4,12 A
Nennstrom bei 30° C	4 A
Nennstrom bei 35° C	3,87 A
Nennstrom bei 40° C	3,74 A
Nennstrom bei 45° C	3,61 A
Nennstrom bei 50° C	3,47 A
Nennstrom bei 55° C	3,33 A
Nennstrom bei 60° C	3,17 A
Nennstrom bei 65° C	3,01 A
Nennstrom bei 70° C	2,85 A

**Strom Korrekturfaktor**

Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,95
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,9
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,85
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 100 Hz	1,1
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 200 Hz	1,2
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 400 Hz	1,5
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bis 60 Hz	1

**Frequenz**

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,36 W
Verlustleistung pro Pol	2,71 W

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000

### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm

### Montage

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Drehmoment	2,8Nm
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	NA
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Blconnect
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja

### Anschluss

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubtechnik

### Ausstattung

Klemmenabdeckung	ja
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	ja

### Normen

Standardtext	IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

### Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-25...80 °C